

Réunion d'Information Syndicale

MERCREDI 26 FEVRIER 2014
14h - 17h

Bourse du Travail de Grenoble Salle 153
(parking Grand Place)

A l'ordre du jour

- ◆ Présentation du livre de Bernard Kuntz (voir ci-dessous).
- ◆ les « chantiers » ouverts par le ministre contre le statut de l'école et de ses personnels.
- ◆ mouvement 2014 et territorialisation de l'école.
- ◆ carte scolaire.
- ◆ ...et toute autre question que les participants souhaiteraient aborder.



Bernard KUNTZ

Agrégé de lettres, secrétaire national du
Syndicat National FO des Lycées et
Collèges **présentera son livre**
DILAPIDER L'ECOLE ?

« Tous les prétextes sont bons : autonomie de l'établissement, travail en équipe, déconcentration, décentralisation, dispositifs pédagogiques qui se veulent innovants mais ne se révèlent que contraignants... Partout, la liberté pédagogique est mise à mal et les charges s'accumulent. Si, jusqu'à ce jour, les professeurs n'avaient pas disposé d'un statut pour résister aux réformes sans queue ni tête qui vont se succédant, il y a belle lurette qu'il ne resterait plus rien de l'Ecole de la République ! »

Dans un courrier du 17 décembre aux organisations syndicales, la DASEN indiquait que les collègues pourraient prendre les heures d'information syndicale uniquement sur les 24h consacrées aux travaux d'équipe pédagogique et relation avec les parents et les 24h consacrées à l'identification des besoins des élèves et à l'organisation des APC. C'est une restriction **inacceptable et sans précédent** du droit syndical.

Les organisations syndicales se sont réunies pour une déclaration commune qui sera lue lors de la CAPD du 30 janvier.

Pour sa part, le SNUDI FO a porté le dossier au niveau national pour une intervention auprès du ministère.

Pour la participation à cette réunion, simplement informer l'IEN sans qu'il soit besoin de demander une autorisation d'absence. Une attestation sera fournie aux participants permettant de déduire ces 3h.

Voir sur www.snudifo38.com rubrique « Réunion d'Information Syndicale ».